

# EB-U50

## FICHA TÉCNICA



Este proyector blanco de cartelería ofrece un diseño discreto junto con una instalación y uso sencillos que lo convierten en la solución ideal para comercios, galerías y museos.

Un proyector de cartelería digital versátil con resolución WUXGA y 3.700 lúmenes, económico y discreto. Se beneficia de un diseño sencillo, limpio, blanco y sin bordes que combina perfectamente con la mayoría de entornos, sin distraer a los observadores del contenido. Además, su versatilidad y fiabilidad proporciona numerosas opciones de montaje y la tranquilidad de que, una vez instalado, no requiere más preocupaciones.

### Asequible

El dispositivo más asequible de la gama Epson de proyectores de cartelería. Funciona con lámparas en lugar de láser y tiene un coste total de propiedad (TCO) bajo. Las lámparas y filtros tienen mayor durabilidad que las de otros proyectores que funcionan con lámparas. Su lámpara tiene una durabilidad de 10.000 horas en modo normal y de 17.000 en modo económico. El filtro tiene un ciclo de mantenimiento de 10.000 horas.<sup>1</sup>

### Calidad de imagen

La tecnología 3LCD asegura la proyección de imágenes intensas y brillantes.

### Instalación y uso sencillos

El bajo TCO domina cualquier aspecto del EB-U50... empezando con la sencillez y flexibilidad de la instalación. Se puede instalar y fijar fácilmente sobre un raíl de iluminación, montada en el techo o desde el suelo.<sup>2</sup> Además, el EB-U50 rota horizontalmente 360 grados y 30 grados verticalmente.

### Diseño discreto

El EB-U50 posee un diseño discreto, sencillo, limpio, blanco y sin bordes que combina perfectamente con la mayoría de entornos.

### Flexibilidad

El software Epson Projector Content Manager permite una configuración rápida sin tener que recurrir a un especialista de instalación. No es necesario un PC para la reproducción (con Wi-Fi integrado), se hace a través de una unidad USB y puede cambiarse mediante el mando a distancia. El EB-U50 también incluye funciones de multiproyección para permitir la combinación de bordes, mostrar imágenes a escala, ajustar múltiples imágenes proyectadas y sincronizar la reproducción.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Bajo TCO**  
Durabilidad de lámpara y filtro impresionantes
- **Diseño discreto**  
Diseño discreto que encaja en la mayoría de entornos
- **Flexible**  
Diseñado para admitir muchas opciones de instalación
- **Imágenes de alta calidad**  
Imágenes intensas y brillantes gracias a la tecnología 3LCD
- **Facilidad de uso**  
Instalación sencilla y uso fácil



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,67 pulgada

### IMAGEN

Emisión de luz en color	3.700 Lumen- 2.400 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	3.700 Lumen - 2.400 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Alta definición	Full HD
Relación de aspecto	16:10
Relación de contraste	16.000 : 1
Native Contrast	420 : 1
Lámpara	UHE, 200 W, 10.000 h Durabilidad, 17.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: $\pm 30^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

### ASPECTO

Relación proyección	1,38 - 1,68:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,2
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 300 pulgadas
Lente de proyección número F	1,5 - 1,71
Distancia focal	20,42 mm - 24,5 mm
Distancia proyector objetivo gran angular	0,9 m - 9 m ( 30 pulgada pantalla
Distancia proyector tele	1,1 m - 11 m ( 30 pulgada pantalla

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, WLAN, Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI (2x), Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

### GENERAL

Consumo de energía	285 vatio, 218 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby)
Dimensiones del producto (posición predeterminada)	364 x 87 x 248 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	3,1 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)
Altavoces	5 vatio
Color	Blanco

### FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Características	Altavoz integrado, Cámara documentos compatible, Corrección Keystone vertical y horizontal, Lámpara de larga duración, Aplicación iProjection

### OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller o 10.000 h, lámpara: 12 meses o 1.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	---

## EB-U50

### INCLUYE

- Mando a distancia incl. pilas
- Cable de alimentación
- Guía rápida
- Manual de usuario (CD)

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Lighting Track Mount - ELPMB61  
V12H964040
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60W  
V12H963210

EB-U50

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H952040
Código de barras	8715946670775
País de origen	China



Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55  
www.epson.es

Central: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. 10.000 horas es la durabilidad estimada de la lámpara si se utiliza en modo normal. 17.000 horas es la durabilidad estimada de la lámpara si se utiliza en modo económico. La durabilidad real de la lámpara variará según el modelo seleccionado, las condiciones del entorno y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el tiempo. La lámpara tiene una garantía limitada de 90 días.
2. 10.000 horas es la durabilidad estimada del filtro de aire si se utiliza el proyector en modo normal en un
3. entorno normal. Las horas reales pueden variar según el modo y el entorno de uso.
- 4.
5. El soporte de suelo y el raíl de iluminación están disponibles como opciones de compra.

**EPSON®**